

ALBUM

van

Schaven en  

Gereedschappen

Rabots et Outils. — Planes and different Tools.



JOS. HARM,

Vijzelstraat 120, Amsterdam.

JOS. HARM,
Vijzelstraat No. 120,
AMSTERDAM.

Nederlandsche modellen van Schaven. — Modèles de Rabots Hollandais.
Dutch models of Planes.



No. 114.
No. 114. Blokschaaf voor
enkele beitel.
• 115. Blokschaaf voor
dubbele beitel.



120
Tandschaaf.



118
No. 118. Gerfchaaf, vlakke.
• 119. • hol of rond.



116
No. 116. Blokschaaf met Hoorn
voor dubbele beitel.
• 117. Blokschaaf met Hoorn
voor enkele beitel.



No. 112.
Strijkblokje voor enkele beitel.
No. 113.
Strijkblokje voor dubbele beitel.



103
Hol en rond Blokje met hoorn.
Met beitel.



106
Palmhouten Gerfchaafje met beitel,
vlak, rond en hobbelen.



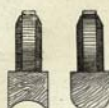
No. 107.
No. 107. Rijschaaf voor dubbele beitel.
• 108. Voorlooper voor enkele beitel.
• 109. • dubbele •



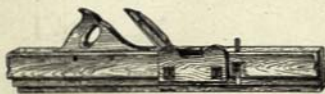
No. 110
Lange Roffel met 1 en met 2 tooten.
No. 111.
Korte Roffel met 1 en met 2 tooten.



No. 101.
No. 101. Holle en ronde Roffel met beitel.
• 102. • • • 2 tooten. Met beitel.



104
Hol en rond Blokje
met beitel.



No. 95.
Voorlooper Sponningschaaf met geleider en dieptesteller $2''-2\frac{1}{2}''$ duims enkele beitel.
• • • • • $2''-2\frac{1}{2}''$ • dubbele •



105
Holle en ronde Gerfchaaf.
Met beitel.

Nederlandsche modellen van Schaven. — Modèles de Rabots Hollandais.
 Dutch models of Planes in all measures.



No. 100.

Spookschaaf met koper beslag.
 No. 100 $\frac{1}{4}$. Dito, met ijzeren moertjes.
 No. 100 $\frac{1}{2}$. Dito, met koperen moertjes.



99

Spookschaaf.



79

Grondschaaf met 3 beitels.



No. 80.

A. Rechte Boorschaaf.
 B. Schuine



82

Puntschaaf.



83

Zwaluwstaartschaaf met 2 beitels.



No. 81

1 paar Overijschaven.



84

Overijsboorschaaf.



1

Holle Schaaf.

Profielen van Schaven in alle afmetingen. — Profils de Rabots à moulures
 en toutes dimensions. — Mouldings of Planes in all measures.



No. 1



2

1-2 Holle en ronde Schaaf.



3

Glassponning.



4

Raamschaaf.



5

Ojief.



6

Duivejager.

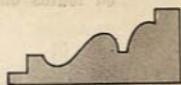
Profielen van Schaven, ware grootte. — Profils de Rabots à moulures, grandeur naturelle. — Moulds of Planes in precisely greatness.



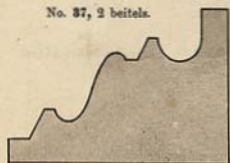
No. 37, 2 beitel.



38, 3 beitel.



39, 3 beitel.



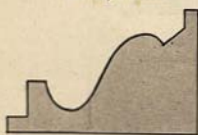
No. 40, 3 beitel.



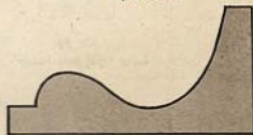
41, 2 beitel.



43, 3 beitel.



No. 42, 2 beitel.

44, 2 beitel, 3 afmetingen.
Raamschaaf. — Rabot pour châssis.45, 3 afmetingen.
Leuningschaaf. — Rabot pour rampes d'escaliers.

No. 46



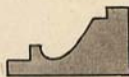
- 47



48



No. 49



50



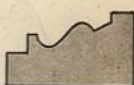
51



No. 52



53



54

Profielen van Schaven in alle afmetingen. — Profils de Rabots à moulures en toutes dimensions. — Moulds of Planes in all measures.



No. 25
Scherpe Ojief
met schuinen kant.



26
Flauwe Ojief
met schuinen kant.



27
Vlakke Insnij Ojief
met schuinen kant.



28
Insnijdende Kraal Ojief.



No. 29
Inleg Ojief met bandje.



30
Extra Gaal.

Profielen van Schaven, ware grootte. — Profils de Rabots à moulures, grandeur naturelle. — Moulds of Planes in precisly greatness.



No. 31, 2 beitels.



32, 3 beitels.



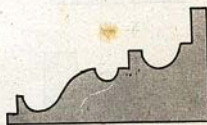
33, 3 beitels.



No. 34, 3 beitels.



35, 3 beitels.



36, 2 beitels.

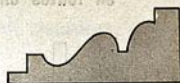
Profielen van Schaven, ware grootte. — Profils de Rabots à moulures, grandeur naturelle. — Moulds of Planes in precisely greatness.



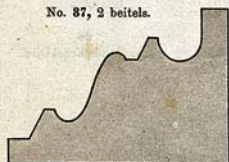
No. 87, 2 beitel.



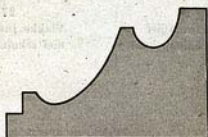
88, 3 beitel.



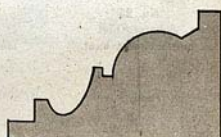
89, 3 beitel.



No. 40, 3 beitel.



41, 2 beitel.



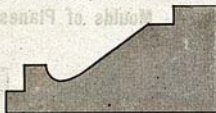
43, 3 beitel.



No. 42, 2 beitel.

44, 2 beitel, 3 afmetingen.
Raamschaaf. — Rabot pour châssis.45, 3 afmetingen.
Leuningschaaf. — Rabot pour rampes d'escaliers.

No. 46



- 47



48



No. 49



50



51



No. 52



53



54

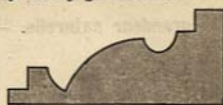
Profielen van Schaven, ware grootte. — Profils de Rabots à moulures, grandeur naturelle. — Moulds of Planes in precisely greatness.



No. 55



56



57



No. 58



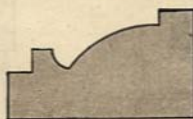
59



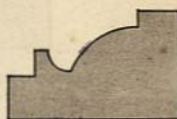
60



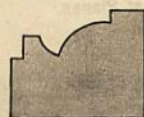
No. 61



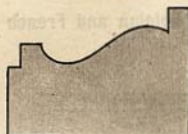
62



63



No. 64



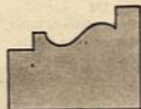
65



66



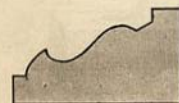
No. 67



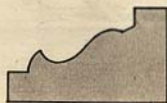
68



69



No. 70



71



72

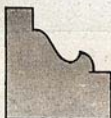


73

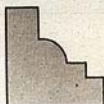
Profielen van Schaven, ware grootte. — Profils de Rabots à moulures, grandeur naturelle. — Moulds of Planes in precisely greatness.



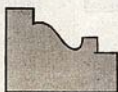
No. 74



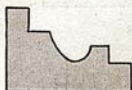
75



76



No. 77



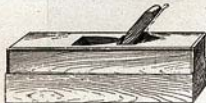
78

Belgische en Fransche modellen van Schaven. — Modèles de Rabots Belges et Français. — Belgian and French models of Planes.



No. 131

Blokschaaf voor enkele beitel.
Petit Rabot pour fer simple.
Zonder beitel. — Sans fer.



132

Blokschaaf voor dubbele beitel.
Petit Rabot pour fer double.
Zonder beitel. — Sans fer.



133

Tandschaaf.
Petit Rabot à dents.
Zonder beitel. — Sans fer.



No. 134

Rijschaaf. — Joindresse. Zonder beitel. — Sans fer.

Belgische en Fransche modellen van Schaven. — Modèles de Rabots
Belges et Français. — Belgian and French models of Planes.



No. 135

Voorlooper. — Demi Joindresse.
Zonder beitel. — Sans fer.



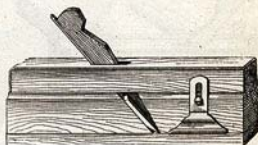
123

Boorschaaf. — Guillaume.



No. 124

Overzij-Boorschaaf. — Guillaume à Côtés.



125

Glassponningschaaf. — Rabot à Battées.



No. 2

Ronde Schaaf. — Rabot Rond.



1

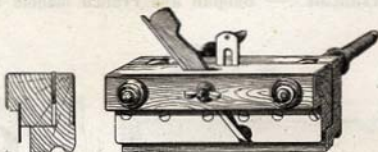
Holle Schaaf. — Rabot Creux.



No. 126

Voeg- en Ploegschaven. — Bouvets pour tenons et mortaises.

Belgische en Fransche modellen van Schaven. — Modèles de Rabots
Belges et Français. — Belgian and French models of Planes.



No. 127

Veerploegschaaf. — Bouvet à approfondir.
Met 1 beitel. — Avec 1 fer.



No. 129

Brusselsche Veerploeg.
Bouvet de Bruxelles.
Met 1 beitel. — Avec 1 fer.



No. 130

Bossingschaaf. — Rabot à plates-bandes.
Met enkele beitel. — Avec fer sans vis.
dubbele , — , , longue ,



No. 5

Oijel met scherpe kant. — Rabot à doucines.



7

Scherpe kraal. — Rabot à baguettes.



No. 128

Veerploegschaaf. — Bouvet à approfondir.
Met 1 beitel. — Avec 1 fer.

Engelsche modellen van Schaven. — Modèles de Rabots Anglais.
English models of Planes.



No. 136.

Enkele Blokschaaf.
Smoothing Plane for single iron.



No. 137.

Dubbele Blokschaaf.
Smoothing Plane for double iron.



No. 138.

Tandschaaf. — Tothing Plane.



No. 140.

Roffel voor enkele en dubb. beitel. — Jack Plane for single and double iron.



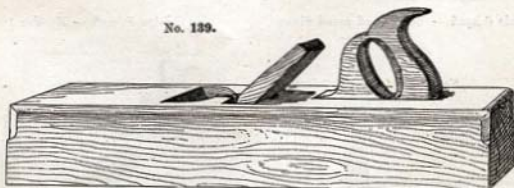
No. 141.

Timmer- en Tandschaaf. — Panel Plane Boxwood Slipped.



No. 142.

Verstek- en Sponningschaaf. — Badger Plane Skew Mouth.



No. 139.

No. 139.	Voorlooper voor dubbele beitel.	—	Tryng Plane for double iron.
139 $\frac{1}{4}$.	enkele	—	single
139 $\frac{1}{2}$.	Rijschaaf	dubbele	— Jointer
139 $\frac{3}{4}$.	enkele	—	double
			single

Engelsche modellen van Schaven. — Modèles de Rabots Anglais.
English models of Planes.



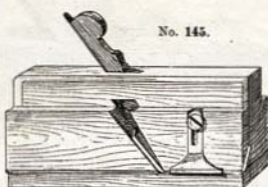
No. 143.

Overrij-boorschaaf. — Rebate Plane.



No. 144.

No. 143½. Boorschaaf. — Rebate Plane.
144. Boorschaaf, met palmhout ingelegd.
Rebate Plane, with Boxwood inlaid.



No. 145.

Verstelbare Glassponningschaaf. — Filletster Plane.



No. 1-2.

Holle en ronde Schaaf. — Hollow and round Plane.



Lijsten Schaaf. — Moulting Plane.



No. 146.

Ploeg. — Grooving.

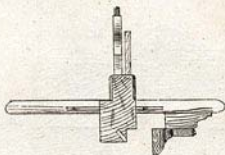
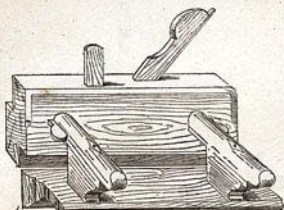


No. 147.

Voegenschaaf. — Match Plane.



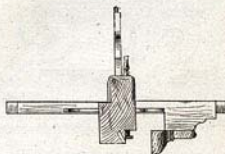
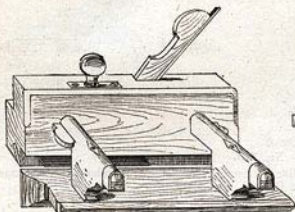
Engelsche modellen van Schaven. — Modèles de Rabots Anglais.
English models of Planes.



No. 156.

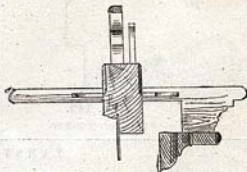
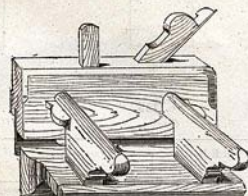
No. 156. Glassponningschaaf met geleider, houten diepsteller en met palmhout ingelegden kant.
 Sash Filletster with Wood Stop and Boxwood Edge.

, 156½. Glassponningschaaf met geleider, koperen diepsteller en met palmhout ingelegden kant.
 Sash Filletster with Brass Stop and Boxwood Edge.



No. 157.

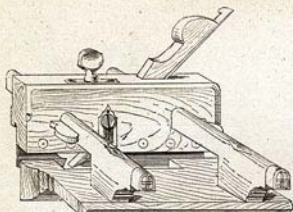
Glassponningschaaf met geleider, koperen diepsteller en koperen met palmhouten slagknoppen en met palmhout ingelegd. — Sash Filletster with Brass Stop, Double Hooped Stems.



No. 158.

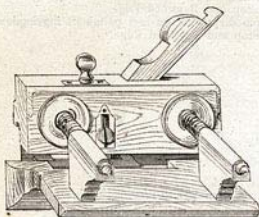
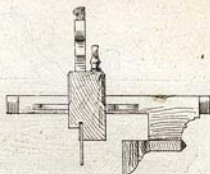
No. 158. Veerploeg met houten diepsteller. — Plough with Wood Stop and 8 best Cutting Bits.
 , 158½. „ „ koperen „ — „ „ Brass „ „ 8 „ „ „

Engelsche modellen van Schaven. — Modèles de Rabots Anglais.
English models of Planes.



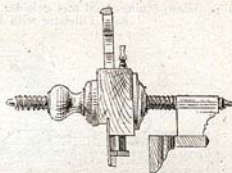
No. 159.

Veerploeg met 8 beitels en koperen diepsteller, koperen beslag en koperen slagknoppen met palmhout ingelegd.
Plough with Brass Stop, 8 best Cutting Bits with Double Hooped Stems.



No. 160.

Veerploeg met 8 beitels, koperen diepsteller en koperen beslag met palmhouten stelschroeven.
Plough with Brass Stop, 8 best Cutting Bits with Boxwood Screw Stems.



No. 148.

Lamb Tongue.



No. 149.

Lamb Tongue.



No. 155.

Ovalo.



No. 150.

Gotic unfilet.

LAMSTONGEN.



A



Raamroeden. — Mallins. — Sash Mitre Templates.



B

Amerikaansche IJzeren Stanley Schaven. — Rabots „Stanley Americains” en fer. — Stanley's Iron Planes.



No. 101

Zak-Blokschaaf, $3\frac{1}{2}$ lang, beitel $1''$ breed.

Petit Rabot de poche, $3\frac{1}{2}''$ longueur, $1''$ largeur du fer.

Block Plane, $3\frac{1}{2}$ inches in Length, 1 in. Cutter.

No. 100. Dito dito met toot.

Dito dito à manche.



130

Zoete Blokschaaf, en te verstellen als Neusschaaf.

$8''$ lang, breedte der beitel $1\frac{1}{4}''$.

Petit rabot, transformable en Rabots à nez.

Block Plane (Double-End), 8 inches in Length,

$1\frac{1}{4}$ inch Cutter.



No. 102—103. Zoete Blokschaaf.

No. 102 $5\frac{1}{2}''$ lang, breedte der beitel $1\frac{1}{4}''$.

Petit Rabot, $5\frac{1}{2}''$ longueur, $1\frac{1}{4}''$ largeur du fer.

Block Plane, $5\frac{1}{2}$ inches in Length, $1\frac{1}{4}$ in. Cutter.

No. 103. Dito met beitelverstelling.

Dito avec déplaceur du fer.

Block Plane, Adjustable, $5\frac{1}{2}$ inches in Length,

$1\frac{1}{4}$ inch Cutter.

No. 110. Dito met houten knop, $7\frac{1}{2}''$ lang,

$1\frac{1}{4}''$ breedte der beitel.

Dito avec bouton en bois.

Block Plane, $7\frac{1}{2}$ inches in Length, $1\frac{1}{4}$ in. Cutter.

No. 120. Dito dito $7\frac{1}{2}''$ lang. — $7\frac{1}{2}''$ longueur.

Block Plane, Adjustable, $7\frac{1}{2}$ inches in Length.

9 $\frac{1}{4}$.

Excelsior Blokschaaf, om kopshout te schaven,
met rozenhouten knop.

$6''$ lang, breedte der beitel $1\frac{1}{4}''$.

Excelsior petit rabot avec manche pour le bois
très dur, avec manche,

6 ponce longueur du fer, $1\frac{1}{4}$ ponce largeur.

Roosewood Handle,

6 inches in Length, $1\frac{1}{4}$ inches Cutter.



No. 65

Verstelbare Blokschaaf, voor Kopa- en zeer harde
Houtsoorten te schaven.

$7''$ lang, breedte der beitel $1\frac{1}{4}''$.

Petit Rabot pour le bois très dur, 7 ponce
longueur, $1\frac{1}{4}$ ponce largeur.

Low-Angle, Block, 7 in. Length, $1\frac{1}{4}$ in. Cutter.



18 en 19

Vernikkelde Blokschaaf, met vernikkelde
beitelsluiting. No. 18 6 dm. No. 19 7 dm. lang.

Petit Rabot, nickelé.

Reform No. 18 6 ponce longueur.

„ „ 19 7 „ „

No. 18. Nickel Trimmings, 6 in. Length, $1\frac{1}{4}$ in. Cutter.

„ 19. „ „ 7 „ „ $1\frac{1}{4}$ „ „

Amerikaansche IJzeren Stanley Schaven. — Rabots „Stanley Américains” en fer. — Stanley's Iron Planes.



No. 46.

Verstelbare Glas-, Boor-, Voeg- en Ploegschaaf.
Vernikkeld. Met 10 beitels.

Rabot transformable nickelé pour Battes Guillaume.
Bouvet pour tenons et mortaises.

Nickel Plated Stock and Frame.

This Tool is accompanied by eight Plow and Dado Bits (3-16 1-8, 5-16, 3-8, 1-2, 5-8, 7-8 and 1 1-4 inch), a Filletster Cutter a Slitting Blade, and a Tonguing Tool. All (except the Slitting Blade) are secured in the main stock on a screw.



No. 5.

Voorlooper met dubbele beitel.

Lang 14 dm., breed 2 dm.

Demi Joindreuse. Longueur 14", largeur du fer 2".

Jack. 14 inches in Length, 2 inches Cutter.



No. 35.

Verstelbaar met houten Zool.

Lang 9 dm., breed 2 dm.

Petit Rabot transformable à manche, semelle en bois.

9" longueur, 2" largeur du fer.

Handle Smooth, 9 inches in Length, 2 inches Cutter.



No. 75.

Neus-boorschaaf. Lang 4 dm., breed 1 dm.

Guillaume Rabot à nez. 4" longueur, 1" largeur du fer.

Bull-Nose Rabbit Plane. Iron Stock, 4 in. in Length, 1 in. Cutter.



No. 78.

Gecombineerde Boor-, Glas-, Spinning- en Neusschaaf

Lang 8 1/2 dm., breed 1 1/2 dm.

Guillaume combiné à battées à nez.

8 1/2" longueur, 1 1/2" largeur du fer.

Duplex Rabbit Plane and Filletster.

Iron Stock and Fence, 8 1/2 in. Length, 1 1/2 in. Cutter.

Remove the arm to which the fence is secured, and a Handled Rabbit Plane is had, and with two seats for the Cutter, so that the tool can be used as a Bull-Nose Rabbit if required.

The arm can be screwed into either side of the stock, making a superior right or left hand Filletster.



No. 122.

Houten Zool. Verstelbaar. Lang 8 dm., breed 1 1/4 dm.

Petit Rabot semelle en bois.

8" longueur, 1 1/4" largeur du fer.

Smooth, 8 inches in Length, 1 1/4 in. Cutter.



No. 1.

No. 1. Blokschaaf met dubb. beitel, lang 5 1/2 dm., br. 1 1/4 dm.

" 2.	"	"	"	"	7	"	1 1/8	"
" 3.	"	"	"	"	8	"	1 3/4	"
" 4.	"	"	"	"	9	"	2	"
" 5.	"	"	"	"	10	"	2 3/8	"

No. 1.	Petit Rabot avec fer double,	le fer	5 1/2"	×	1 1/4"	"
" 2.	"	"	7"	×	1 1/8"	"
" 3.	"	"	8"	×	1 3/4"	"
" 4.	"	"	9"	×	2"	"
" 5.	"	"	10"	×	2 3/8"	"

No. 1. Smooth, 5 1/2 inches in Length, 1 1/4 in. Cutter.

" 2.	"	7	"	"	1 1/8	"
" 3.	"	8	"	"	1 3/4	"
" 4.	"	9	"	"	2	"
" 5.	"	10	"	"	2 3/8	"

Amerikaansche IJzeren Stanley Schaven. — Rabots „Stanley Américains” en fer. — Stanley's Iron Planes.

No. 190.



IJzeren Boorschaaaf, kan rechts en links gebruikt worden.
Lang 8 dm., breed $1\frac{1}{2}$ dm.

Guillaume en fer pouvant être employé à droite et à gauche.
8" longueur, $1\frac{1}{2}$ " largeur du fer.

Improved Rabbet Plane.
Iron Stock 8 in. Length, $1\frac{1}{2}$ in. wide, with spur.

This Plane will lie perfectly flat on either side, and can be used with right or left hand equally well, while planing into corners or up against perpendicular surfaces.

No. 112.

Verstelbare Tandschaaf met
Schraapstaal.
Extra beitel — Compleet.

Rabot à dents, transformable
en racloir.

Adjustable Scraper Plane.
Iron Stock 9 in. Length, 3 in. Cutter.
Cutters, for Veneer Scraping.

This Tool is used for scraping and
finishing Veneers or Cabinet work.
It can be used equally well as a Tooth
Plane; and will do excellent work in
scraping off old paint and glue.

No. 72 $\frac{1}{2}$.

Stanley's Verstelbare Uitgleuven Schaaf. Lang 9 dm., breed $1\frac{1}{2}$ dm.

Rabot à ramures, déplaçable. 9" longueur, $1\frac{1}{2}$ " largeur du fer.

Stanley's Adjustable Chamfer Plane. 9 inches in Length, $1\frac{1}{2}$ in. Cutter.

For Beading, Beeding or Moulding a chamfer, an additional attachment is furnished
with six cutters, sharpened at both ends, including a large variety of ornamental forms.

No. 72 $\frac{1}{2}$.

No. 113.

Verstelbaar Rond, Vlak, Hol, met buigzame stalen
Zool, gelijkmatig te verstellen. $1\frac{1}{4}$ dm. beitel.

Rabot transformable pour bombé, plats et creux.
 $1\frac{1}{4}$ " largeur du fer.

Stanley's Adjustable Circular Plane, $1\frac{1}{4}$ in. Cutter.
This Plane has a flexible Steel Face, which can be easily
shaped to any required arc, either concave or convex, by turn-
ing the Knob on the front of the Plane.



No. 20.

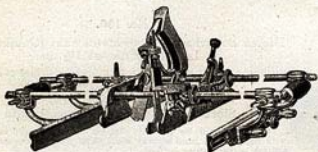
Onovertrefbaar Victor. Verstelbaar Rond, Vlak, Hol,
geheel vernikkeld. $1\frac{1}{4}$ dm. beitel.

L'Invincible Victor. Rabot Victor transformable pour
bombés, plats et creux, tout nickelé. $1\frac{1}{4}$ " largeur du fer.

Improved Victor Circular Plane, Nikkel Plated,
 $1\frac{1}{4}$ in. Cutter.

The Flexible Steel Face of this Plane can be made concave or
convex, by turning the screw which is attached to its centre.

**Amerikaansche IJzeren Stanley Schaven. — Rabots „Stanley Américains”
en fer. — Stanley's Iron Planes.**



No. 55



55

Met 52 verschillende Profielbeitels, zooals Lijsten, Glaszponning, Boor, Voeg en Ploeg, hol en rond, Bossingschaaf en meer anderen.

Rabot Universel avec 52 fers de différent profils, tels que pour moulures, battées, bouquets pour tenons et mortaises, pour bombés, plats et creux, etc.

Stanley's Universal Plane, 52 Tools, Bits, etc.

The Plane is Nickel Plated; the 52 Cutters are arranged in four separate cases; and the entire outfit is packed in a neat Wooden Box.



No. 67



67

Voor recht en gebogen werk. Vernikkeld. 6 diverse beitels met rozenhouten handgrepen.
Stanley's Universal Spoke Shave.



No. 51

Spook- of Stokschaaf. — Stanley's Universal Spoke Shave.



No. 66

Universalschaaf met 7 verschillende beitels, waarmede men kan schaven als bovenstaande model.

Rabot universel avec 7 fers différents, avec lequel on peut raboter suivant le modèle ci-dessus.

Stanley's Universal Hand Bearer. Nickel Plated, with seven Steel Cutters.

For Beading, Reeding or Fluting, straight or irregular surfaces and for all kinds of light Routing.

With a square gauge for straight, and an oval gauge for curved work.

Both ends of the Cutters are sharpened, thus embracing six ordinary sizes of Beads, four sets of Reeds, two Fluters, and a double Router Iron ($\frac{1}{8}$ and $\frac{1}{4}$ inch).

Amerikaansche Gereedschappen. — Outils Américains.
American Tools.



No. 98—99

Stanley's Overallschaaf, ook als Ploeg- en Lijstenschaaf te gebruiken.

No. 98 voor de Rechterhand. No. 99 voor de Linkerhand.

Rabot „Stanley“ de Côté, pouvant être employé pour mortaises et moulures.

Stanley's Side Rabbet Plane.

No. 98. Side Rabbet Plane, 4 inches, Right Hand.

. 99. 4 . Left .

A convenient tool for side-rabbeting and trimming dados, mouldings and grooves of all sorts. A reversible nose-piece will give the tool a form by which it will work close up into corners when required.



4, 6, 8, 10, 12 dm.

IJzeren Winkelhaken.

Eqerres en fer. — Iron Squares.



Drevel. — Chasse-clous. — Nailpunch.



Verschillende Gereedschappen. — Outils divers. — Different Tools.



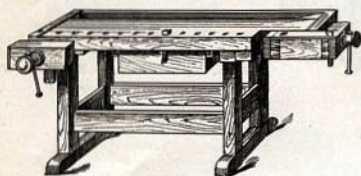
No. 161

Schaafbank met Duitse Voortang.
Établi avec presse Allemande et 2 arrêts.
Joiners Bench with German Bench Screw.



163

Schroeflang.
Serre-joints en bois d'hêtre.
Glue Screw in beech wood.



No. 162

Schaafbank met Fransche Voortang.
Établi avec presse Française et 2 arrêts.
Joiners Bench with French Bench Screw.



No. 164

Screw Spanner in beech wood.

Lijnmaat — Sergent en bois d'hêtre.



No. 165

Verstekblok, verstek en $\frac{1}{2}$ verstek.
Boîte à recaler avec onglet et $\frac{1}{2}$ onglet.



166

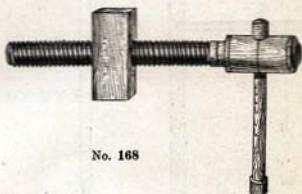
Verstekblok, verstek en recht.
Boîte à recaler avec onglet et équerre.

Verschillende Gereedschappen. — Outils divers. — Different Tools.



No. 167

Houtdraadsnijder met holle bout. — Filières à bois. — Screw Box.

No. 171
Zwei.172
Zakswei,
2 scheden.173
Zakswei,
3 scheden.Zweien. — Fausses équerres en bois d'hêtre.
Bevels.

No. 168

Bankschroef.

Vis d'établi en bois. — Wood Bench Screw.



No. 174

Verstekhaak met staalblad.



175

Verstekhaak.

Équerres d'onglets et $\frac{1}{2}$ onglets en bois d'hêtre. — Mitres square in beech wood.

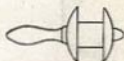
No. 169

Houten Winkelhaak.
Équerre en bois d'hêtre.
Joiners Square in beech
wood.

170

Winkelhaak met blauw-
staal.
Équerre d'ébéniste.
Joiners Square.

176

Kruishout.
Trusquin. — Mar-
king Gauge Square
in beech wood.

No. 177

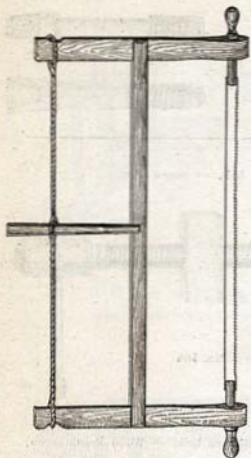
Palmhouten Molentje.



No. 178

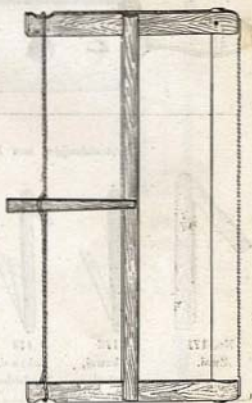
Palmhouten slaglijn- en
schietloodblokje.

Verschillende Gereedschappen. — Outils divers. — Different Tools.



No. 179.

Draaizaagraam. — Monture de Scie à champ tourné.
Frame of Saw.



No. 180.

Spanzaagraam. — Monture de Scie droite.
Frame of Saw.



No. 181.

Beste Keukenboor met
6 Kuikens.



No. 184.

Ordinaire Booromlag
met hoorn banden.



No. 183.

Ordinaire Kuikenboor
met 4 Kuikens.



No. 182.

Palmhouten Druif
voor Keukenboren.

VILEBRÉQUINS EN BOIS. — BRACES.

Verschillende Gereedschappen. — Outils divers. — Different Tools.



No. 187. Palmhouten Kalkfaathamer.
 . 188. Azijne Kalkfaathamer.



No. 189. Azijne
 Timmermanshamer.



No. 190. Kromme Azijne Moeskuil.
 . 191. Rechte Azijne Moeskuil.



No. 192.
 Bliklagershamer.

MARTEAUX. — HAMMERS.



No. 193.
 Vijlenhecht.



No. 194.
 Palmhouten
 steekbeitelhecht.



No. 195.
 Palmhouten
 2-bands hecht.



No. 196.
 Lange azijne 2-bands,
 voor scheepmakers.



No. 197.
 Palmhouten
 metselruwhecht.



No. 198.
 Palmhouten
 pleisterhecht.



No. 199.
 Elsthecht.



No. 200.
 Broshecht.

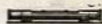
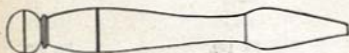
Verschillende Gereedschappen. — Outils divers. — Different Tools.



No. 189 A. Waterpas.



No. 184 N. Waterpas.

No. 191. Waterpas.
192. met vizier.No. 201.
Essenhouten Graafsteel met hilt.No. 202.
Essenhouten Graafsteel met oog.No. 185.
Essenhouten Handhamersteel.No. 186.
Essenhouten Voorhamersteel.No. 205.
Essenhouten Bijensteel.No. 206.
Essenhouten en Wilgenhouten Pannestelen.

Wilgenhouten Kalkschopsteel, recht.



No. 203.

Wilgenhouten Kalkschopsteel, gebogen.



No. 204.

Stoomdrukkerij H. J. Karsseu, AMSTERDAM.